

# DEUX NOUVELLES PÉDICULINES

PAR

G. NEUMANN

Professeur à l'École nationale vétérinaire de Toulouse.

## HÆMATOPINUS PRÆCITUS, n. sp.

Tête à peu près aussi large que longue, subrectangulaire, aplatie en avant, cunéiforme en arrière, à tempes pourvues chacune d'une soie rétrograde dorsale, renflées et saillantes chez le ♂. Antennes différentes dans les deux sexes, insérées presque au niveau du bord antérieur. Chez la ♀, le premier article à peu près aussi large que long, deux fois aussi épais que les suivants; le deuxième, de la longueur du premier; les trois suivants, moitié plus courts, à peu près égaux entre eux; — chez le ♂, le premier article est plus de deux fois aussi épais que le deuxième; celui-ci plus épais que les suivants (chez un ♂ à front plus large, mal conservé, à premier article plus gros, le troisième porte un appendice oblique, mobile, foncé).

Thorax plus long et plus large que la tête, renflé sur les côtés, en tonnelet chez le ♂, échancré entre le prothorax et le métathorax chez la ♀, à peine convexe sur l'abdomen. Chez le ♂, deux longues soies latérales sur le milieu de la longueur, terminant chacune une série dorsale et marginale de soies raides et courtes. Une tache sternale piriforme, terminée entre les hanches III et rétrécie entre les hanches I chez le ♂, irrégulièrement cordiforme et limitée par les hanches I et III chez la ♀. Pattes courtes, celles de la troisième paire très fortes, avec l'ongle du tarse gros et coloré et un arillon presque aussi fort au fémur.

Abdomen ovale, plus large vers le milieu, à segments distincts, peu saillants, tous pourvus sur chaque face de deux séries de soies raides et rapprochées, celles des angles latéraux plus longues. Appareil génital ♂ peu distinct.

Longueur ♂	1 <sup>mm</sup> 75	♀	1 <sup>mm</sup> 80	Largeur ♂		♀			
Tête	»	0 <sup>mm</sup> 19	»	0 <sup>mm</sup> 22	Tête	»	0 <sup>mm</sup> 20	»	0 <sup>mm</sup> 21
Thorax	»	0 <sup>mm</sup> 28	»	0 <sup>mm</sup> 28	Thorax	»	0 <sup>mm</sup> 30	»	0 <sup>mm</sup> 33
Abdomen	»	1 <sup>mm</sup> 28	»	1 <sup>mm</sup> 30	Abdomen	»	0 <sup>mm</sup> 70	»	0 <sup>mm</sup> 65

D'après deux ♂ et quatre ♀ recueillis sur de gros Rats (sp. ?) en Abyssinie par von Erlanger et Hilgert.

Espèce voisine de *H. spinulosus* Burmeister.

TRICHODECTES ACUTICEPS, n. sp.

Tête aussi large que longue (♂), un peu plus large que longue (♀), un peu acuminée au milieu, non tronquée ni émarginée, avec cinq poils en avant de chaque côté; sinus antennal large et profond surtout chez le ♂, où il forme une trabécule conique très prononcée. Antennes différant dans les deux sexes; le premier article du ♂ gros, ovoïde, égal en longueur aux deux autres ensemble; le deuxième et le troisième d'égale longueur. Oeil peu saillant. Tempes arrondies, avec quelques poils courts; occiput à peine convexe; les bandes occipitales simples, parallèles, rejoignant chacune celle qui contourne les mandibules et, par elle, la bande antennale, qui se relie en avant à sa congénère. — Prothorax étroit, court et nu, un peu arrondi sur le côté; métathorax saillant latéralement, à peu près aussi large que la tête. Pattes peu poilues, jaunâtres. — Abdomen ovoïde allongé, plus large au deuxième segment, à bandes latérales incolores; des bandes transversales jaunes, étroites, mal délimitées, occupant presque la largeur de chaque segment; le dernier segment arrondi chez le ♂, terminé par deux saillies chez la ♀. Appareil génital ♂ peu coloré, à appendices externes longs, droits, parallèles.

Couleur du corps blanc jaunâtre.

Longueur ♂	1 <sup>mm</sup> 28	♀	1 <sup>mm</sup> 45	Largeur ♂		♀	
Tête	» 0 <sup>mm</sup> 36	»	0 <sup>mm</sup> 38	Tête (aux			
Thorax	» 0 <sup>mm</sup> 17	»	0 <sup>mm</sup> 17	tempes)	» 0 <sup>mm</sup> 36	»	0 <sup>mm</sup> 41
Abdomen	» 0 <sup>mm</sup> 75	»	0 <sup>mm</sup> 90	Thorax	» 0 <sup>mm</sup> 33	»	0 <sup>mm</sup> 35
3 <sup>e</sup> fémur	» 0 <sup>mm</sup> 11	»	0 <sup>mm</sup> 11	Abdomen	» 0 <sup>mm</sup> 33	»	0 <sup>mm</sup> 38
3 <sup>e</sup> tibia	» 0 <sup>mm</sup> 13	»	0 <sup>mm</sup> 13				

D'après trois ♂ et trois ♀ pris sur une Genette, en Abyssinie, par von Erlanger et Hilgert.